


## LOS NÚMEROS NATURALES. A

1. Enuncia la propiedad distributiva del producto respecto de la suma y pon un ejemplo con su comprobación.
2. Explica por qué decimos que nuestro sistema de numeración es decimal y posicional.
3. ¿En qué se diferencia la escritura de esta cantidad de limones: en  estos dos diferentes sistemas de numeración?

XXVIII

28

4. Efectúa la siguiente multiplicación:  $37569 \times 478$
5. Hallar el cociente y el resto de la siguiente división:  $257284 \div 734$
6. Efectúa:  $23 + 2 \cdot (18 - 6 : 3) - 5 \cdot 4$
7. Un comerciante compró 1200 pantalones a 35€ cada uno. Después de venderlos consiguió unas ganancias de 44400€. ¿A cuánto vendió cada pantalón?
8. Una señora lleva 15 jarrones que piensa vender a 12€ cada uno. En un accidente se le rompen 3 jarrones. ¿A cómo tiene que vender cada uno para ganar lo mismo?
9. Obtén el resultado de la siguiente cadena:

Nine	By three	Plus nine	Divide by 6	Times seven	Add 3	Divide by 9	Double it	Times 7	Half of it

10. Escribe en inglés (todo con letras)

$$7 + 12 = 19$$

$$8 - 5 = 3$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$21 : 3 = 7$$

---

### Trabajo para el lunes:

1. Divisiones con su prueba: N° lista 7896502 : 306 y N° lista 908756 : 672
2. Redacción. Título "Los números naturales". Mínimo: una cara de un folio. Máximo: dos caras de un folio.  
Contenido: ¿Qué es lo que has aprendido en este tema? ¿Qué es lo que te ha resultado más interesante y por qué?  
¿Qué es lo que te ha parecido más difícil y por qué?
3. Comprueba el examen.

ESTA HOJA ES PARA TI.

NO TE OLVIDES DE PONER TU NOMBRE Y NÚMERO DE LISTA EN TODAS LAS HOJAS DE LOS EXÁMENES.

Se deben hacer a bolígrafo. Escribe claro y grande.

En el orden que quieras. Procura evitar los tachones.

Dejar márgenes.